



PREGUNTAS FRECUENTES

¿EXTREME STRETCH™ es un sellador de silicona?

No, EXTREME STRETCH™ no es un sellador de silicona ni contiene silicona en su formulación. EXTREME STRETCH™ es un sellador súper elastomérico de látex acrílico con poliuretano, lo que le da una capacidad de elongación extrema de hasta 600% a prueba de grietas, al tiempo que tiene la posibilidad de ser pintado, es fácil de aplicar y se limpia con agua y jabón.

¿Cuánta silicona contiene EXTREME STRETCH™?

EXTREME STRETCH™ no contiene silicona, contiene Poliuretano en su formulación.

¿Qué beneficios tiene que EXTREME STRETCH™ tenga Poliuretano en su formulación?

EXTREME STRETCH™ incorpora Poliuretano en su fórmula a base de látex acrílico para incrementar su flexibilidad, poder de adhesión y durabilidad. A su vez, por ser un acrílico, es fácil de aplicar y trabajar, tiene bajo olor y el exceso de sellador puede ser fácilmente limpiado con agua.

¿Puedo aplicar este producto en una ducha, tina o bañera?

No, este producto no debe utilizarse en duchas, tinas o bañeras.

¿Puedo utilizar este sellador en aplicaciones de exterior?

Si, este producto puede ser utilizado tanto en interior como en exterior.

¿Cuáles son los proyectos más típicos para aplicar este sellador?

Marcos de ventanas y puertas, moldura, zócalos, paneles de revestimiento mateial, ductos de ventilación, sofitos, mesadas/encimeras y lavabos entre otras aplicaciones de interior y exterior.

¿En qué proyectos no es recomendado utilizar este sellador?

EXTREME STRETCH™ no es ideal para aplicaciones por debajo del nivel del suelo o para aplicaciones náuticas o en automóviles.

¿Hay algún material en el que no sea recomendable aplicar EXTREME STRETCH™?

Sustratos o superficies de metacrilato de metilo, policarbonato, polipropileno, polietileno y politetrafluoroetileno, no permiten la mejor adhesión y compatibilidad con este sellador. Aplique el sellador en un área de prueba antes de realizar el proyecto para comprobar la adhesión y compatibilidad en estos materiales.

¿EXTREME STRETCH™ puede ser pintado? ¿Cuánto tiempo debo esperar para poder pintarlo?

Si, EXTREME STRETCH™ es pintable. Sólo hay que esperar 2 horas luego de la aplicación para poder pintarlo con pinturas base látex o base solvente. Las bajas temperaturas o mayor humedad podrían extender este tiempo.

En la etiqueta del producto dice que es pintable. ¿Puedo también aplicarle un tinte?

No, este sellador no puede ser entintado.

¿Puedo aplicar una capa de EXTREME STRETCH™ sobre un sellador de silicona para poder pintarlo?

No, EXTREME STRETCH™ no adhiere sobre selladores de silicona.

¿Cuál es la manera correcta de aplicar EXTREME STRETCH™?

1. La preparación de la superficie es clave. Es indispensable que la superficie a la que se va a aplicar el sellador esté limpia, seca y libre de restos de sellador viejo. EXTREME STRETCH™ no adherirá sobre sellador viejo. **2.** Aplique en temperaturas superiores a los 4°C. No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación en las próximas 24 horas. Las temperaturas más frías y la humedad alta retardarán el tiempo de secado. **3.** Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el ancho de cordón que desee. Quite la boquilla del cartucho y corte la punta del conector roscable. Enrosque la boquilla nuevamente y coloque el cartucho en la pistola para calafatear. **4.** Rellene la separación o la junta con el sellador. Aplique a la junta en forma continua y uniforme. **5.** Si es necesario alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película (dentro de los 15 minutos luego de la aplicación).

¿Cuánto tiempo tarda en secar este sellador?

EXTREME STRETCH™ cura por completo 24 horas luego de su aplicación, habiendo sido aplicado con un cordón de 0.5 cm de grosor a una temperatura de 20°C con una humedad relativa del 50%.

¿Qué precauciones de seguridad o preparaciones adicionales debería realizar antes de comenzar mi proyecto?

Coloca cinta de enmascarar por ambos lados de la junta a sellar para lograr un acabado profesional y evitar que el sellador se adhiera a superficies indeseadas. Siempre utilice guantes y vestimenta y gafas de seguridad para aplicar este producto. Practique la técnica de aplicación en una superficie de prueba antes de comenzar su proyecto. Aplique en ambientes con temperaturas superiores a 4°C. No aplique si temperaturas bajo cero o lluvia están pronosticadas antes que el sellador pueda curar por completo. Bajas temperaturas y una elevada humedad harán más lento el tiempo de curado.

¿Qué preparaciones adicionales debería realizar para aplicar EXTREME STRETCH™ en juntas extra grandes?

El tamaño de la junta no debe exceder de 7.5 cm de ancho por 1.3 cm de profundidad. Si la junta excede 1.3 cm de profundidad utilice varillas de respaldo de espuma antes de aplicar el sellador.

¿Qué garantía tiene EXTREME STRETCH™?

EXTREME STRETCH™ está garantizado DE POR VIDA. **DAP Products Inc.** garantiza de por vida este producto en cuanto a su capacidad de sellado cuando el mismo sea aplicado según lo indicado y el mismo se encuentre dentro de su tiempo de vida útil al momento de la aplicación (24 meses luego de su fecha de fabricación en condiciones adecuadas de almacenamiento). Si el producto no performara debidamente habiendo sido utilizado correctamente utilizado contáctese con atencionalcliente@dap.com para coordinar el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra. DAP solo acepta responsabilidad por el reemplazo del producto. Conserve el cartucho para ejercer la garantía.

¿Cuál es el tamaño máximo de la junta en la que puedo aplicar EXTREME STRETCH™?

EXTREME STRETCH™ sella juntas de hasta 7.5 cm de ancho. Si la junta excede 1.3 cm de profundidad, se recomienda utilizar varillas de respaldo de espuma antes de aplicar el sellador.

¿Cómo puedo limpiar el excedente de aplicación de EXTREME STRETCH™?

Antes de que el sellador esté seco, el excedente y las herramientas utilizadas pueden ser limpiadas con agua y jabón. Una vez que el sellador ya está seco será necesario cortar, raspar o lijar el excedente.

¿Cuál es el tiempo de vida útil de este producto?

Este producto, conservado en su envase cerrado, tiene un tiempo de vida útil de 24 meses luego de su fecha de fabricación, en condiciones adecuadas de almacenamiento.

